Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25454 6420 Marmstorf	6622	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	183	55	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	HEN Kopie Fläche	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.10.1985 1282,5223		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.6 Quellbereiche	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Spezielle Nutzungen:			
Nutzungsintensität: keine			
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften: keine Angabe		

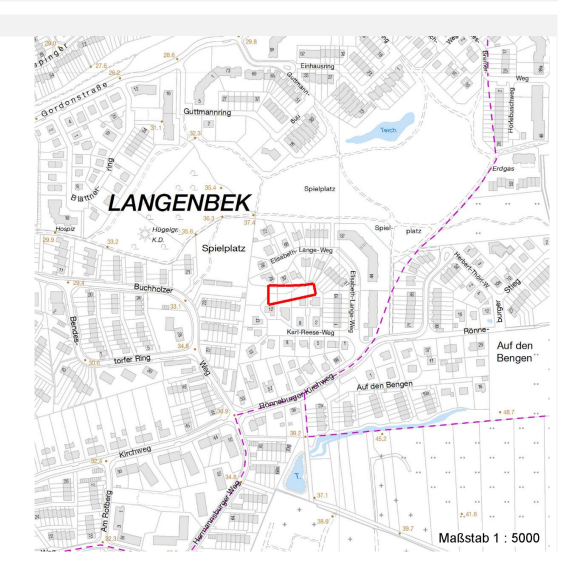
Vorkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 TF		Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	70 %
2	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
7	LRT			
1 2				20 %
2	FQ	Quellbereich (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westl. d. Rönneburger Kirchenv	vegs	
Rechtswert (X)	565932	Hochwert (Y)	5920701
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenbek (707)	Gemarkung	Langenbek (723)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25454 6420 Marmstorf	6622	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	Biotop-Nr. alt	183	55	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.10.1985 1282,5223		

Räumliche Lage Karte



Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Auswertung						
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen					
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen					
	Standort mehrerer RL-Arten					
	auf Grund seiner Seltenheit u. seines Aufbaus					
	artenreiche Ausprägung					
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)					
	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop					
	z.T. charakt. Quellflur					
	Vorkommen seltener Arten					
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer					
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a					

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25454 6420 Marmstorf	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	183 15.10.1985 1282,5223	55	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) standortfremde Rosen- u. Zierstrauchpflanzungen

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Senke, geneigt
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
	Rote Liste					е										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

08.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. 25454 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6420

6622 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Marmstorf

55

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 183 Bearbeitung HEN Kopie Nein Kartierung 15.10.1985

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1282,5223 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
											_				Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V		3	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Х		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Х		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Х		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		K1												3	
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	Χ		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Х		K1												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Х		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Х		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		_													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		_													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		_													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		_											3		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		_											-		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		_													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1												V	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	25454 6420	6622	
	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Marmstorf	0022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	183	55	
Bearbeitung	HEN Koj	pie	Nein	Kartierung	15.10.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1282,5223		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																			
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	S	z V	'S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		K1															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		K1															
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Χ		K1															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1															
Valeriana spec. (Baldrian)	7	Χ		K1															
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		K1															
Ehrenpreis)																			
					An	zahl I	Rote	Liste	e Art	ten					1	1	5		
					An	zahl .	Arten	1			52								

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Quellbereich (2000)	Biotoptyp	FQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	/
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	naß	8,4						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3						
	Reaktion	schwach sauer	6,1						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		2						

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 25454

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6420 6622

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Marmstorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 183 55

Bearbeitung HEN Kopie Nein Kartierung 15.10.1985

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1282,5223

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	Χ		K1										V		V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		K1														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		K1														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	Χ		K1										2		3		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		Κ1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		Κ1												V		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1														
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arten					2		3		
					Anz	ahl A	Arten			10								

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

08.04.2020 Seite 6 von 6